



AANVRAAGFORMULIER

Hygiënogram

Vak voorbehouden labo

Voor ophaling van stalen: contacteer Poulpharm via 051 30 41 00 of logistiek@poulpharm.be

KLANTENGEGEVENS

Beslagnummer:.....

Naam:.....

Adres:.....

Postcode: Gemeente:

BEDRIJFSDIERENARTS

Naam:.....

Datum aanvraag:/...../.....

Naam + Handtekening aanvrager:

DATUM + UUR STAALNAME:/...../..... om.....

Staalnemer:.....

Opmerkingen:

Resultaat aan: Taal: NL FR

Klant

Broeierij

Dierenarts

Andere (specifieer):

Factuur aan:

Klant

Broeierij

Dierenarts

Andere (specifieer):

DIERGEGEVENS

Soort pluimvee Kippen Kalkoenen Eenden Ganzen Parelhoenders

Categorie Gebruik Opfok **Type** Leg Vlees

HOKGEGEVENS

Hoknr:..... **Soort stal** Grondstal Verrijkte kooi Voliërestal Roosterstal

VISUELE BEOORDELING

Reinheid inventaris	<input type="checkbox"/> Goed	<input type="checkbox"/> Voldoende	<input type="checkbox"/> Matig	<input type="checkbox"/> Slecht		
Reinheid vloer	<input type="checkbox"/> Goed	<input type="checkbox"/> Voldoende	<input type="checkbox"/> Matig	<input type="checkbox"/> Slecht		
Reinheid muren & plafonds	<input type="checkbox"/> Goed	<input type="checkbox"/> Voldoende	<input type="checkbox"/> Matig	<input type="checkbox"/> Slecht		
Ongediertewering	<input type="checkbox"/> Goed	<input type="checkbox"/> Voldoende	<input type="checkbox"/> Matig	<input type="checkbox"/> Slecht		
Ongediertesporen	<input type="checkbox"/> Afwezig	<input type="checkbox"/> Schade	<input type="checkbox"/> Uitwerpselen	<input type="checkbox"/> Kevers	<input type="checkbox"/> Vliegen	<input type="checkbox"/> Larven

REINIGING EN ONTSMETTING

Reiniging:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	Ontsmetting:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Uitvoerder ontsmetting	<input type="checkbox"/> firma:.....			<input type="checkbox"/> zelf	
Ontsmettingsmiddel:.....	Duur:h		Temperatuur:.....°C		
Tijd tussen stalname en ventilatie:.....			Probioticum:		

Aanvullende informatie

- Rodacplaatjes worden voor gebruik bewaard bij een temperatuur tussen 12°C – 25°C.
- Open na aankomst op het bedrijf maar voor betreden van de stal het pakje rodacplaatjes.
- Nummer de plaatjes overeenkomstig de bemonsteringsplaats (zie onder).
- Bemonster geen natte plekken in de stal.
- Controleer de rodacplaatjes vòòr gebruik op afwezigheid van condens, groei, houdbaarheidsdatum en intactheid.
- Neem het deksel van het plaatje af en druk zonder draaiende beweging éénmalig met gelijke druk gedurende 15 seconden op het oppervlak. Raak hierbij de agar niet aan.
- Plaats het deksel terug en breng het plaatje met de agar bovenaan in een houder.
- **Neem steeds twee controlestalen:**
 - Positieve controle = bemonstering buiten de stal maar binnen de grenzen van het bedrijf
 - Negatieve controle = niet bemonsterd plaatje
- **Breng de plaatjes binnen de 12 uur na stalname naar het laboratorium voor incubatie.**
- Vul het aanvraagformulier volledig in.
- Voor vervoer wordt een temperatuur tussen 0°C – 20°C gehanteerd.
- Methode: PCCB/S2/769127, laatst geldige versie (Vademecum voor het houden van pluimvee en de bestrijding van *Salmonella* bij pluimvee, FAVV), opgenomen in WI-007.

Bemonsteringsplaatsen per type stal

Grondstal						
1	Vloer	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
2	Vloersysteem	2.1	2.2	2.3	2.4	
3	Drinksysteem	3.1	3.2	3.3	3.4	
4	Wand	4.1	4.2	4.3		
5	Plafond	5.1	5.2			
6	Inlaat binnen	6.1	6.2			
7	Hopper	7				
8	Vooruimte	8				

Kooistal leg				
1	Voersysteem	1.1	1.2	1.3
2	Kooibodem	2.1	2.2	2.3
3	Kooiwand	3.1	3.2	3.3
4	Drinksysteem	4.1	4.2	4.3
5	Plafond	5.1	5.2	
6	Tussenpad	6.1	6.2	
7	Inlaat binnen	7		
8	Voerhopper	8		
9	Vooruimte	9		
10	Eierband	10.1	10.2	
11	Eierbewaarlokaal	11		

Roosterstal / Volièrestal				
1	Vloer	1.1	1.2	1.3
2	Rooster	2.1	2.2	
3	Voersysteem	3.1	3.2	3.3
4	Drinksysteem	4.1	4.2	4.3
5	Wand	5.1	5.2	
6	Plafond	6.1	6.2	
7	Inlaat binnen	7		
8	Hopper	8		
9	Vooruimte	9		
10	Legnet	10.1	10.2	
11	Eierbewaarlokaal	11		

Kooistal / Batterij Opfok				
1	Voersysteem	1.1	1.2	1.3
2	Kooibodem	2.1	2.2	2.3
3	Kooiwand	3.1	3.2	3.3
4	Drinksysteem	4.1	4.2	4.3
5	Plafond	5.1	5.2	
6	Tussenpad	6.1	6.2	
7	Inlaat binnen	7		
8	Voerhopper	8		
9	Vooruimte	9		

Roosterstal / Volière opfok				
1	Vloer	1.1	1.2	1.3
2	Rooster	2.1	2.2	
3	Voersysteem	3.1	3.2	3.3
4	Drinksysteem	4.1	4.2	4.3
5	Wand	5.1	5.2	
6	Plafond	6.1	6.2	
7	Inlaat binnen	7		
8	Hopper	8		
9	Vooruimte	9		

Afraap							
5	Leveringsbakken	5.1	5.2	5.3			
6	Separator	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.7
7	Handen sorteerder	7					